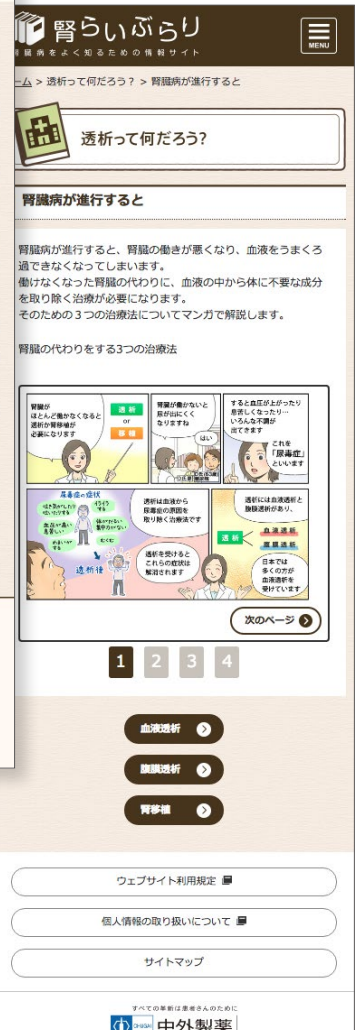


WEB制作実績集

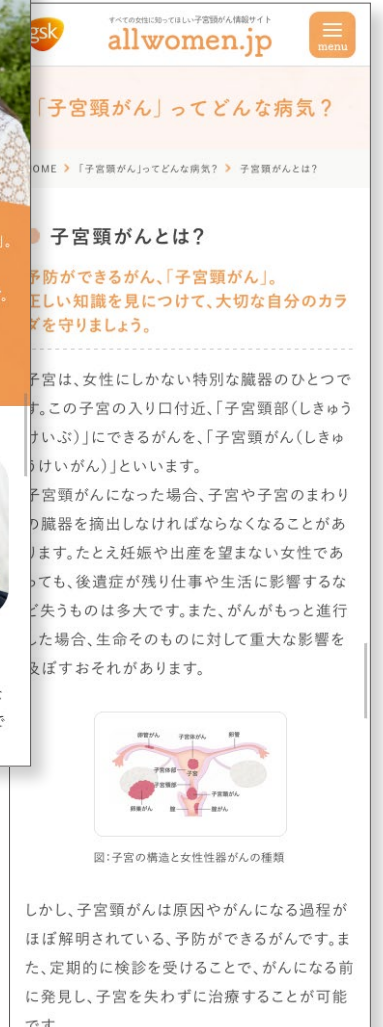


制作実績

グラクソ・スミスクライン 様
allwomen.jp (一般・患者向け)
https://allwomen.jp/



一般・患者向け



しかし、子宮頸がんは原因やがんになる過程がほぼ解明されている、予防ができるがんです。また、定期的に検診を受けることで、がんになる前に発見し、子宮を失わずに治療することが可能です。



今、知っておきたいアクロメガリー情報サイト
先端巨大症ねっと

TEIJIN

ホーム 先端巨大症ってどんな病気？ 診断と検査について 治療について 医療費助成制度について

先端巨大症（アクロメガリー）に対する不安を取り除こう！

外見の変化から見る先端巨大症 動画をみる

3分でわかる先端巨大症 動画をみる

患者さんのエッセイ集【日本語版】
ALONE IN MY UNIVERSE
独りぼっちの私～先端巨大症との戦い

ALONE IN MY UNIVERSE

すぐ知りたい先端巨大症のこと
Q&A
先端巨大症に関するよくある質問に一つ一答で簡潔にお答えします

先端巨大症には適切な治療を早期発見の重要性
先端巨大症には合併症のリスクと治療の重要性について解説します

先端巨大症を早く見つけるためにセルフチェック
気になる症状はありませんか？ご自身で確認してみましょう

先端巨大症を知るための3Steps + α

Step 1 1 どんな病気なの？
まずは先端巨大症の症状や原因を確認しましょう
詳しくはこちら

Step 2 2 どうやって診断するの？
先端巨大症かもしれない場合の診療や検査について
詳しくはこちら

Step 3 3 どうやって治療するの？
先端巨大症の治療について
詳しくはこちら

Plus α 医療費助成制度について
先端巨大症の治療に使える助成制度について
詳しくはこちら

ホーム > 先端巨大症ってどんな病気？ > 先端巨大症の症状（容顔の特徴）

Step 1 1 先端巨大症ってどんな病気？

先端巨大症の症状（容顔の特徴）

先端巨大症は、手足の先端や顔、鼻、唇の肥大など、体の一部分が大きくなった、あごが突出して噛み合わせが悪くなったりする病気です。

顔つきや手足などに特徴的な身体の変化が見られるだけでなく、頭痛がしたり、視野が狭くなったりすることもあります。先端巨大症と診断される患者さんは40～50歳代に多く、男女差はほとんどありません。

先端巨大症の主な症状

▲頭痛

●眉弓部膨隆（眉や目の上の突出）

●鼻の肥大

▲視力の低下、視野障害（視野狭窄）

●巨大舌（舌が大きくなる）

●口唇肥大

用語集

【先端巨大症（アクロメガリー）】
脳下垂体にできた良性の腫瘍から成長ホルモン（GH）が過剰に分泌されることで起こる病気です。顔つきが変わったり、手や足が膨大したりするだけでなく、高血圧・糖尿病・高脂血症を合併する可能性が高いといわれています。

今、知っておきたいアクロメガリー情報サイト
先端巨大症ねっと

TEIJIN

ホーム 先端巨大症ってどんな病気？ 診断と検査について 治療について 医療費助成制度について

先端巨大症（アクロメガリー）に対する不安を取り除こう！

外見の変化から見る先端巨大症 動画をみる

3分でわかる先端巨大症 動画をみる

患者さんのエッセイ集【日本語版】
ALONE IN MY UNIVERSE
独りぼっちの私～先端巨大症との戦い

ALONE IN MY UNIVERSE

すぐ知りたい先端巨大症のこと
Q&A
先端巨大症に関するよくある質問に一つ一答で簡潔にお答えします

先端巨大症には適切な治療を早期発見の重要性
先端巨大症には合併症のリスクと治療の重要性について解説します

先端巨大症を早く見つけるためにセルフチェック
気になる症状はありませんか？ご自身で確認してみましょう

先端巨大症を知るための3Steps + α

Step 1 1 1 どんな病気なの？

Step 2 2 2 どうやって診断するの？

今、知っておきたいアクロメガリー情報サイト
先端巨大症ねっと

TEIJIN

ホーム 先端巨大症ってどんな病気？ 診断と検査について 治療について 医療費助成制度について

Step 1 1 1 先端巨大症ってどんな病気？

先端巨大症の原因

先端巨大症の主な原因は、脳下垂体に腫瘍ができ、その腫瘍から成長ホルモン（GH）が過剰に分泌されることです。GHが過剰に分泌されることにより、全身の骨、軟部組織が異常に発育したり、血糖値や血圧が上がったりすることがあります。

脳下垂体にできた良性の腫瘍がGHを過剰に分泌する。脳下垂体

下身体に腫瘍ができる原因は今のところ明らかになっておらず、通は食事などの生活習慣、頭部打撲や遺伝との関係はないとされています。

下身体にできた腫瘍におけるGHの過剰分泌

ページの前頭に戻る

先端巨大症と下身体性巨人症

先端巨大症の症状（容顔の特徴）

どんな病気なの？ Step 1 1 1

どうやって診断するの？ Step 2 2 2

どうやって治療するの？ Step 3 3 3

医療費助成制度について Plus α

先端巨大症ってどんな病気？

先端巨大症ってどんな病気？

制作実績

グラクソ・スミスクライン 様
 排尿お悩み相談室（一般・患者向け）
<https://hainyo-onayami.jp/>



一般・患者向け

尿もれ・頻尿が気になる方へ

文字サイズ **中** **大** **特大** 編集協力：日本大学医学部 泌尿器科学系泌尿器科学分野 主任教授 高橋 信 先生

排尿お悩み相談室 / ホーム / 排尿について (女性編) / 排尿について (男性編) / 過活動膀胱は どうやって治療するの? / 前立腺肥大症は どうやって治療するの? / お役立ち情報

排尿のお悩み・疑問を相談しましょう。

排尿について(女性編) > 排尿について(男性編) >

PICK UP

- 過活動膀胱は どうやって治療するの?
- 前立腺肥大症は どうやって治療するの?
- あなたの街の「泌尿器科」検索
- 排尿のお悩みチェック

編集協力：日本大学医学部 泌尿器科学系泌尿器科学分野 主任教授 高橋 信 先生

尿もれ・頻尿が気になる方へ

排尿お悩み相談室

排尿について (女性編) 排尿について (男性編)

排尿のお悩み・疑問を相談しましょう。

PICK UP

- 過活動膀胱は どうやって治療するの?
- 前立腺肥大症は どうやって治療するの?
- あなたの街の「泌尿器科」検索
- 排尿のお悩みチェック

ご利用条件
 プライバシーポリシー
 サイトマップ
 お問い合わせ
 グラクソ・スミスクラインへ

ホーム > 排尿について (女性編) > 女性の排尿トラブルに懸された病気とは? > 過活動膀胱

過活動膀胱

過活動膀胱ってどんな病気?

過活動膀胱とは、急に尿意をもよおして、何回もトイレに行ったり、トイレに間に合わず尿をもらしてしまったりする病気のことをいいます。
 また、行動療法や薬物治療を少なくとも12週間継続しても改善がみられない、または副作用などで治療の継続が困難である場合を、難治性過活動膀胱と定義しています。

正常な膀胱 過活動膀胱

あなたの街の「泌尿器科」検索

編集協力：日本大学医学部 泌尿器科学系泌尿器科学分野 主任教授 高橋 信 先生

尿もれ・頻尿が気になる方へ

排尿お悩み相談室

排尿について (女性編)

ホーム > 排尿について (女性編) > 女性の排尿トラブルに懸された病気とは? > 過活動膀胱

過活動膀胱

過活動膀胱ってどんな病気?

過活動膀胱とは、急に尿意をもよおして、何回もトイレに行ったり、トイレに間に合わず尿をもらしてしまったりする病気のことをいいます。
 また、行動療法や薬物治療を少なくとも12週間継続しても改善がみられない、または副作用などで治療の継続が困難である場合を、難治性過活動膀胱と定義しています。

正常な膀胱 過活動膀胱

過活動膀胱がよくみられる症状は?

過活動膀胱の症状は、尿意切迫感、切迫性尿失禁、昼間頻尿、夜間頻尿の4つが一般的です。

尿意切迫感 突然起こる、がまんできないような強い尿意



レクタブル[®] 2mg
注腸フォーム14回を使用される患者さんへ

ホーム レクタブル[®]とは? 使用の準備 レクタブル[®]の使用方法 使用終了後 レクタブル[®]の副作用 特に気をつけてほしいこと

レクタブル[®] 2mg 注腸フォーム14回 を使用される 患者さんへ

レクタブル[®] 2mg 注腸フォーム14回
 を使用される患者さんへ

使用法の説明書(PDF)

使用方法を動画で見る

レクタブル[®] 2mg
注腸フォーム14回を使用される患者さんへ

レクタブル[®] 2mg 注腸フォーム14回 を使用される 患者さんへ

レクタブル[®] 2mg 注腸フォーム14回
 を使用される患者さんへ

使用方法を動画で見る

使用法の説明書(PDF)

プライバシーポリシー

サイトマップ

キッセイ薬品工業株式会社

© 2017- Kissei Pharmaceutical Co., Ltd. All rights reserved.

レクタブル[®] 2mg
注腸フォーム14回を使用される患者さんへ

ホーム レクタブル[®]とは? 使用の準備 レクタブル[®]の使用方法 使用終了後 **レクタブル[®]の副作用** 特に気をつけてほしいこと

レクタブル[®]の副作用

副作用として下記のような症状が報告されています。

頭痛

不眠

ざ瘡（にきび）

めまい

手足のむくみ

痔核（いぼ痔）

臨床検査値（血液検査）の異常

高血圧

レクタブル[®] 2mg 注腸フォーム14回
 を使用される患者さんへ

使用方法を動画で見る

使用法の説明書(PDF)

レクタブル[®] 2mg
注腸フォーム14回を使用される患者さんへ

ホーム > レクタブル[®]とは?

レクタブル[®]とは?

レクタブル[®]は、「活動期」に使用するお薬

潰瘍性大腸炎は多くの場合、炎症による症状がある「活動期」と、治療により症状が治まった「寛解期」を繰り返します。活動期には適切な治療によってできるだけ早期に寛解を目指し、できるだけ長く寛解を維持することが大切です。

レクタブル[®]は活動期に使用のお薬で、荒れた粘膜を治療し、痛みや下痢、血便などの症状を改善します。

病気の活動期の治療の流れ

レクタブル[®]は、フォーム剤という泡状のお薬

- 1日2回のお薬です
- 有効成分が柔らかい泡状になり腸内に拡がります
- もれにくく、立ったままでも投与できます

レクタブル[®]は、泡が患部に長くとどまって抗炎症効果を発揮します。

制作実績

グラクソ・スミスクライン株式会社 様
STOP! 誤飲 (一般・患者向け)
http://glaxosmithkline.co.jp/crsf/healthcare/



一般・患者向け



制作実績

アポラステーション株式会社 様
MR+.com
https://www.mr-plus.com/



一般・患者向け

MR+ PLUS .com アポラステーション株式会社
MRの転職・コントラクトMRの求人募集サイト

アポラスMRに応募する

医療従事者の一員でありたい
チーム医療の一翼を担う信頼されるMRへ

10/31 更新! プロジェクト一覧を見る >

MR+ PLUS .com アポラステーション株式会社
MRの転職・コントラクトMRの求人募集サイト

医療従事者の一員でありたい
チーム医療の一翼を担う信頼されるMRへ

10/31 更新! プロジェクト一覧を見る >

進化するMR Evolution | MRの教育研修 Education | サポート・フォロー体制 Support

お知らせ 2018年9月18日 お知らせ

MR+ PLUS .com アポラステーション株式会社
MRの転職・コントラクトMRの求人募集サイト

アポラスMRに応募する

サポート・フォロー体制

ホーム > サポート・フォロー体制

G MR→G MR plus育成のためのサポート体制

コンプライアンス部門によるサポート

- コンプライアンス研修・相談
- 薬機法対応
- 医療制度・診療報酬教育

管理部門によるサポート

- 経費清算
- 勤怠管理
- ICT機器

営業部門によるサポート

- プロジェクト管理支援
- クライアント本社対応支援

PM/SVを中心としたフォローアップ体制

研修部門によるサポート

- 配属前研修
- 年次研修
- APS COLLEGE

PMによるサポート

- プロジェクト管理

SVによるサポート

- 日常業務を通じた成長支援

MR+ PLUS .com アポラステーション株式会社
MRの転職・コントラクトMRの求人募集サイト

サポート・フォロー体制

ホーム > サポート・フォロー体制

G MR→G MR plus育成のためのサポート体制

コンプライアンス部門によるサポート

- コンプライアンス研修・相談
- 薬機法対応
- 医療制度・診療報酬教育

管理部門によるサポート

- 経費清算
- 勤怠管理
- ICT機器

営業部門によるサポート

- プロジェクト管理支援
- クライアント本社対応支援

PM/SVを中心としたフォローアップ体制

研修部門によるサポート

- 配属前研修
- 年次研修
- APS COLLEGE

PMによるサポート

- プロジェクト管理
- クライアント本社対応
- プロジェクト会議を通じた成長支援

SVによるサポート

- 日常業務を通じた成長支援
- 個別課題への相談・対応
- クライアント上長への対応

プロジェクトマネージャーのフォロー体制

担当マネージャーの声





歯周組織再生剤 トラフェルミン（遺伝子組換え）製剤
リグロス® 歯科用液キット600 μ g/1200 μ g 文字サイズ 小 中 大 **リグロス e-learning**

ホーム リグロス®製品情報▼ 安全性情報▼ 学会・研究会情報▼ 資料ダウンロード

世界初「歯周組織再生医薬品」誕生

リグロス®のご購入を希望される先生方へ

リグロス e-learning

製品情報

リグロス®の調製方法

リグロス®の投与方法

手術動画ライブラリ

安全性情報/製造販売後調査

【禁忌（次の患者には投与しないこと）】

1. 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
2. 口腔内に悪性腫瘍のある患者又はその既往歴のある患者
 [本剤が細胞増殖促進作用を有するため]

Q&A

リグロス® FAQ

PAGE TOP

科研製薬株式会社 > お問い合わせ > 科研製薬ウェブサイトにおける個人情報の取り扱いについて > サイトマップ > ご利用条件

© Copyright(C) Kaiken Pharmaceutical Co.,Ltd. All Rights Reserved.

歯周組織再生剤 トラフェルミン（遺伝子組換え）製剤
リグロス® 歯科用液キット600 μ g/1200 μ g 文字サイズ 小 中 大 **リグロス e-learning**

ホーム > リグロス®製品情報 > 調製方法

調製方法

リグロス®の調製方法 > リグロス®の保存方法・調製方法

リグロス®の調製方法 [動画：5分21秒]

リグロス®は、薬剤と溶解液がセットになったキット製剤です。与直前に行っていただく調製方法を動画にて解説します。本動画はe-learningにも掲載されています。

リグロス®の調製方法

リグロス®は、適応および用法・用量を守り、適正に使用してください

科研製薬株式会社

リグロス®製品情報

- ① 製品情報概要
- ② 調製方法
- ③ 投与方法
- ④ 手術動画ライブラリ
- ⑤ 作用機序
- ⑥ 主要文献
- ⑦ 添付文書・インタビューフォーム等
- ⑧ 保険算定について

リグロス®と同一成分のトラフェルミン製剤「フィブラスト®」

リグロス®の保存方法・調製方法



SAVENE[®]injectable 500 mg

[トップに戻る](#) [お問い合わせ窓口](#)

製品情報
調製・投与方法
安全性情報・
使用成績調査
情報コンテンツ

アントラサイクリン系抗悪性腫瘍剤の血管外漏出治療剤
 劇薬、処方箋医薬品^(注) 薬価基準収載

サビーン[®]点滴静注用500mg

SAVENE[®]injectable 500 mg (注)注意—医師等の処方箋により使用すること。
 注射用デクストラソキサン

本剤は、国内での治験症例が極めて限られていることから、製造販売後に本剤が投与された全症例を対象とした使用成績調査の実施が承認条件として付されています。

製品情報

本剤の有効性・安全性や
使用上の注意等を
紹介します。

調製・投与方法

本剤の調製方法や
投与における留意点を
紹介します。

安全性情報・
使用成績調査

情報コンテンツ

血管外漏出や本剤に
関する情報・ツールを
ご紹介します。

更新情報

- 2018/10/11 使用成績調査の進捗状況を更新しました。
- 2018/10/11 製造販売後の安全性情報を更新しました。
- 2018/09/10 使用成績調査の進捗状況を更新しました。
- 2018/09/10 製造販売後の安全性情報を更新しました。
- 2018/09/10 【お知らせ】
下記の学会にてサビーン点滴静注用500mgの展示を行います。
多くの皆様のご来訪をお待ちしております。
2018年10月18日（木）～20日（土） 第56回日本癌治療学会学術集会

サビーンQ&A

サビーンの
各種コード等はこちら

キッセイ薬品ホーム

医療関係者の皆様へ

SAVENE[®]injectable 500 mg

[トップに戻る](#) [お問い合わせ窓口](#)

製品情報
調製・投与方法
安全性情報・
使用成績調査
情報コンテンツ

サビーン調製投与ガイド

ホーム > 調製・投与方法 > サビーン調製投与ガイド

製法動画
サビーン[®]点滴静注用500mg調製の手順（再生時間 6分55秒）

聖路加国際病院 薬剤部
がん専門薬剤師・がん指導薬剤師
石丸 博雅 先生

調製・投与方法

- サビーン調製投与ガイド
- サビーン調製時に
推奨される輸液
- サビーン投与量早見表

サビーンQ&A

サビーンの
各種コード等はこちら

キッセイ薬品ホーム

医療関係者の皆様へ

●調製時の手順
 薬剤が皮膚・粘膜に付着しないよう注意してください。また、本剤に接触した場合には、直ちに水でよく洗い流してください。

制作実績

杏林製薬株式会社 様
 手指衛生製品サイト (医療従事者向け)
<http://kyorin-teyubi.jp/>



医療従事者向け

手指衛生製品サイト

ホーム | 製品ラインアップ | サポートツール | 関連文献 | 看護師の手指衛生と手荒れの実態

手指用殺菌消毒剤 | 手指消毒 | ハンドソープ | スキンケア

消毒用医薬品: マイクロシールド® スクラブ液4%

第3類医薬品: ピュアミスト®, ピュアラビシブ®

化粧品: ジェントルクレンザー ハンドソープ (液体ハンドソープ/フォームタイプ/専用フォームタイプ)

医薬部外品: トリニティーライン ハンドケア トリートメント

化粧品: ローション モイスチュアライザーH, ローション モイスチュアライザープロケア

AJIC APICが発行する感染制御に関する文献の日本語アブストラクト

Milton

ルピスタ

お問い合わせ TEL: 0120-093610 (受付時間: 9:00~17:00 土・日・祝日を除く)
 なお、お問い合わせ内容の確認のため、お電話を録音させていただいております。あらかじめご了承ください。

プライバシーポリシー | ご利用にあたって | サイトマップ

© KYORIN Pharmaceutical Co., Ltd. All Rights Reserved.

手指衛生製品サイト

ホーム | 製品ラインアップ | サポートツール | 関連文献 | 看護師の手指衛生と手荒れの実態

ホーム > 製品ラインアップ > ピュアミスト®

製品ラインアップ

速乾性すり込み式手指消毒剤
ピュアミスト®

消毒剤にも、
 手肌がよく過ご「幸せ」を。

高分子うるおい成分「リピジュア®」を配合した速乾性手指消毒剤です。

効果又は効果
 手指の殺菌・消毒

用法及び用量
 本剤の適量をそのまま手指に塗布し、乾燥するまで摩擦する。

成分及び分量
 本剤100mL中ベンザルコニウム塩化物0.2g
 添加物：エタノール、イソプロパノール、
 ミリスチン酸イソプロピル、グリセリン、
 2-メタクリロイルオキシエチルホスホリンスコリン・メタクリル
 酸ブチル共重合体液 (リピジュア®)、その他2成分を含む。

※使用上の注意は添付文書をご確認ください。

8151
 殺菌剤

マイクローシールド® 商品は「やさしさ」をコンセプトとして開発しています。

添付文書をダウンロード

パンフレットをダウンロード

リピジュア®とは

制作実績

興和株式会社 様
医療関連機器情報サイト（日本語版）
https://www.kowa.co.jp/e/life/



医療従事者向け

The screenshot shows the homepage of the Kowa Ophthalmic & Medical Equipment website. At the top, there is a navigation bar with links for HOME, 製品情報 (Product Information), イベント情報 (Event Information), 保守サービス (Maintenance Service), 営業・サービス拠点 (Sales/Service Centers), お問い合わせ (Contact Us), and Language. The main banner features the Kowa VX-20α Retinal Camera with the text "5つの撮影モードを搭載" (Equipped with 5 shooting modes) and a "詳しく見る" (View details) button. Below the banner is a "NEWS" section with two articles from October 2018 and November 2018. A "製品情報" (Product Information) section is also visible, listing various ophthalmic equipment categories like 眼底カメラ・OCT, 画像ファイリング, 前眼部検査機器, etc.

The screenshot shows the product page for the Kowa VX-20α Retinal Camera. The page layout includes a navigation bar, a breadcrumb trail (HOME > 製品情報 > 散瞳・無散瞳一体型眼底カメラ), and a main content area. The main content area features a large image of the camera, the product name "Kowa VX-20α Retinal Camera", and a section titled "撮影機能の拡充" (Expansion of shooting functions) with bullet points: "5つの撮影モードを搭載", "ユーザビリティ ~あご載せ部~", "簡易画像ファイリングソフトウェアを標準搭載", "光学2変倍", and "光学ファインダーから眼底観察が可能". Below this is a section "5つの撮影モードを搭載" with a text block and five small circular images showing different retinal views: 無散瞳カラー (Non-dilated color), 散瞳カラー (Dilated color), 蛍光 (FA) (Fluorescein angiography), 無赤色 (RF) (Red-free fundus), and 自発蛍光 (FAF) (Autofluorescence). A "ユーザービリティ ~あご載せ部~" section is also visible at the bottom. On the right side, there is a "製品情報" (Product Information) sidebar with expandable sections for 眼底カメラ・OCT, ステレオ眼底カメラ, 無散瞳眼底カメラ, OCT, 画像ファイリング, 前眼部検査機器, 視野計, 視力検査機器・光学台, 網膜機能検査機器, 眼内レンズ, 視機能検査機器, and 緑内障手術器具. At the bottom right, there are buttons for 保守サービス (Maintenance Service) and 営業・サービス拠点 (Sales/Service Centers).

制作実績


興和株式会社 様
 医療関連機器情報サイト (英語版)
<https://www.kowa.co.jp/e-life/>



医療従事者向け

Kowa Ophthalmic & Medical Equipment Font size A | A

HOME PRODUCTS EVENTS AFFILIATED COMPANIES ABROAD CONTACT US Language



Non-mydratric Retinal Camera

nonmyd™ 8
nonmyd™ 8s

High resolution photography allows for better clinical decisions!

[more](#)

NEWS Mar. 16-18, 2018 **EVENT** International Vision Expo East (New York, USA) [more](#)

PRODUCTS

- Digital Imaging
- Fundus Cameras
- Perimeter / Tonometers
- Portable Slit Lamps
- Laser Flare Meters
- Dry Eye Monitor

NEWS [more](#)

EVENT

- Mar. 16-18, 2018 International Vision Expo East (New York, USA)
- Mar. 13-17, 2018 Augenärztliche Akademie Deutschland (AAD) (Dusseldorf, Germany)
- Feb. 8-11, 2018 33rd. Asia-Pacific Academy of Ophthalmology (APAO) Congress (Hong Kong)

AFFILIATED COMPANIES ABROAD

CONTACT US

Kowa Ophthalmic & Medical Equipment Font size A | A


HOME PRODUCTS EVENTS AFFILIATED COMPANIES ABROAD CONTACT US Language

PRODUCTS

HOME > PRODUCTS > Fundus Cameras : VX-20

Fundus Cameras

Mydratric / Non-Mydratric Integrated Retinal Camera KOWA VX-20



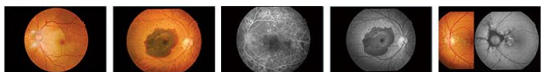
VX-20 Retinal Camera

An innovative design in retinal imaging that is both patient-friendly and easy to use for the operator.

Enhanced photography features 5 photography modes including FAF*

In addition to non-mydratric color, mydratric color, fluorescein fundus angiography (FA), and red-free (RF) modes, the VX-20 has a fundus auto-fluorescence (FAF) mode. Also, the SP feature allows for photography of small pupils down to 3.5 mm.

* Option



Non-mydratric color Mydratric color Photo Fluorescein fundus angiography (FA) Red-free (RF) Fundus autofluorescence (FAF*)

Photo : Showa University

PRODUCTS

- Digital Imaging +
- Fundus Cameras -
 - > VX-20
 - > VX-10a
 - > nonmyd WX
 - > nonmyd 8 / nonmyd 8s
 - > nonmyd a-DIII
- Perimeter +
- Tonometers +
- Portable Slit Lamps +
- Laser Flare Meters +
- Dry Eye Monitor +

AFFILIATED COMPANIES ABROAD

CONTACT US

制作実績

アレクシオンファーマ合同会社 様
カヌマ製品情報サイト（医療従事者向け）
http://kanuma-info.jp/



医療従事者向け

The screenshot shows the main navigation menu on the left with icons for Home, Product Information, Safety Information, Document Information, Seminar/Conference Information, and Contact Us. The main content area features the Kanuma logo and product name, followed by a 'Main Information' section with links to 'Product Information' and 'Safety Information'. Below this is a 'Product Information' section with a grid of links to various documents: Addendum, Interview Form, New Drug 'Precautions for Use' Explanation, Product Summary, Administration Method Explanation, and Post-market Survey Request.

This section displays the 'Main Information' (主要情報) area. It includes a 'Product Information' (製品情報) section with a link to 'View Details' (詳細を見る), a 'Safety Information' (安全性情報) section with a link to 'View Details', and a 'Document Information' (文献情報) section with a link to 'View Details'. A 'Page Top' button is visible on the right side.

This section displays the 'Product Information' (製品情報) area. It features a 'Product Information' (製品情報) header, a 'Addendum' (添付文書) section with a PDF download link (361KB), an 'Interview Form' (インタビューフォーム) section with a PDF download link (1.57MB), a 'New Drug "Precautions for Use" Explanation' (新医薬品の「使用上の注意」の解説) section with a PDF download link (1.92MB), and a 'Product Summary' (製品情報概要) section with a PDF download link (1.92MB). A 'Page Top' button is visible on the right side.



潰瘍性大腸炎に、注腸フォーム剤という新しい提案。

ひろがる、とどまる、レクタブル。

新発売

レクタブル[®]2mg 注腸フォーム14回

キッセイ薬品工業株式会社

更新情報

- 2018/7/23 トップページメインビジュアルを変更しました。また臨床成績に副作用一覧を追加しました。
- 2017/12/07 「レクタブル[®]2mg注腸フォーム14回」新発売
- 2017/11/22 「レクタブル[®]2mg

潰瘍性大腸炎に、注腸フォーム剤という新しい提案。

ひろがる、とどまる、レクタブル。

新発売

レクタブル[®]2mg 注腸フォーム14回

キッセイ薬品工業株式会社

使用方法を動画で見る

レクタブルQ&A

使用方法の説明書(PDF)

添付文書(PDF)

泡が直腸からS状結腸までひろがり、とどまる。単回直腸内投与後の大腸各部位の放射能分布 (外国人データ)¹⁾

外国において、^{99m}Tc標識ブデソニドを軽症から中等症の活動期潰瘍性大腸炎患者12例に単回直腸内投与した時の腸内での到達範囲(平均値±標準偏差)は25.4±10.3cmであり、S状結腸の達位半分には12例全例が到達し、近位半分には9例が到達した。下行結腸の達位3分の1には7例が到達した。12例中5例はS状結腸より口側には到達しなかった。

大腸各部位における、フォームの放射能分布割合 (症例数)

横行結腸	0% (0/12例)
下行結腸 近位1/3	8% (1/12例)
下行結腸 中間部1/3	25% (3/12例)
下行結腸 遠位1/3	58% (7/12例)
S状結腸 達位半分	75% (9/12例)

各症例における最大拡散の長さや時間

最大拡散の長さ	最大拡散の時間	診察
40cm	4h	左側大腸炎
38cm	4h	左側大腸炎
36cm	4h	左側大腸炎
33cm	6h	S状結腸炎
30cm	4h	左側大腸炎
29cm	6h	左側大腸炎

泡が直腸からS状結腸までひろがり、とどまる。単回直腸内投与後の大腸各部位の放射能分布 (外国人データ)¹⁾

外国において、^{99m}Tc標識ブデソニドを軽症から中等症の活動期潰瘍性大腸炎患者12例に単回直腸内投与した時の腸内での到達範囲(平均値±標準偏差)は25.4±10.3cmであり、S状結腸の達位半分には12例全例が到達し、近位半分には9例が到達した。下行結腸の達位3分の1には7例が到達した。12例中5例はS状結腸より口側には到達しなかった。

大腸各部位における、フォームの放射能分布割合 (症例数)

横行結腸	0% (0/12例)
下行結腸 近位1/3	8% (1/12例)
下行結腸 中間部1/3	25% (3/12例)
下行結腸 遠位1/3	58% (7/12例)
S状結腸 達位半分	75% (9/12例)

製品情報

- 開発の経緯 (海外における本剤の承認状況)
- 製品特性および投与イメージ
- 泡が直腸からS状結腸までひろがり、とどまる。
- バイオアベイラビリティ

使用方法を動画で見る

レクタブルQ&A

使用方法の説明書(PDF)



子宮内膜症治療剤
ジェノゲスト錠1mg「キッセイ」 ジェノゲストOD錠1mg「キッセイ」 KISSEI トップページへ

このサイトについて 重要な注意事項 服用時の注意点 その他の注意 用語集

子宮内膜症治療剤 処方箋医薬品^(注) 薬価基準収載 日本標準商品分類番号 872499

ジェノゲスト錠1mg「キッセイ」
 Dienogest Tab. 1mg「KISSEI」

ジェノゲストOD錠1mg「キッセイ」
 Dienogest OD Tab. 1mg「KISSEI」

(注) 注意—医師等の処方箋により使用すること。

このお薬は、子宮内膜症治療剤「ディナゲスト錠1mg」の後発医薬品です。「ディナゲスト錠1mg」と同じ有効成分(ジェノゲスト)を含みます。

ジェノゲスト錠1mg

表面 側面
6.6mm

白色のフィルムコーティング錠

ジェノゲストOD錠1mg

表面 側面
6.5mm

淡黄色の口腔内崩壊錠

ジェノゲスト錠1mg・OD錠1mg「キッセイ」を服用されている方へ

子宮内膜症は月経を繰り返すごとに進行する慢性的な疾患です。日常生活に支障をきたすような月経痛や下腹部の痛みなどを伴うことがあり、不妊の原因の一つとも考えられています。

ジェノゲスト錠1mg・OD錠1mg「キッセイ」は子宮内膜症の治療に用いられるホルモン製剤です。本サイトでは、ジェノゲスト錠1mg・OD錠1mg「キッセイ」を正しく使い、子宮内膜症を上手にコントロールするために必要な情報を提供いたします。服用を始める前に、ぜひお

子宮内膜症治療剤
ジェノゲスト錠1mg「キッセイ」 ジェノゲストOD錠1mg「キッセイ」 MENU

このお薬は、子宮内膜症治療剤「ディナゲスト錠1mg」の後発医薬品です。「ディナゲスト錠1mg」と同じ有効成分(ジェノゲスト)を含みます。

ジェノゲスト錠1mg

表面 側面
6.6mm

白色のフィルムコーティング錠

ジェノゲストOD錠1mg

表面 側面
6.5mm

淡黄色の口腔内崩壊錠

ジェノゲスト錠1mg・OD錠1mg「キッセイ」を服用されている方へ

子宮内膜症は月経を繰り返すごとに進行する慢性的な疾患です。日常生活に支障をきたすような月経痛や下腹部の痛みなどを伴うことがあり、不妊の原因の一つとも考えられています。

ジェノゲスト錠1mg・OD錠1mg「キッセイ」は子宮内膜症の治療に用いられるホルモン製剤です。本サイトでは、ジェノゲスト錠1mg・OD錠1mg「キッセイ」を正しく使い、子宮内膜症を上手にコントロールするために必要な情報を提供いたします。服用を始める前に、ぜひお読みください。

【監修】
 東京大学大学院医学系研究科 産婦人科学講座 教授
 大須賀 穰 先生

キッセイ薬品工業株式会社

プライバシーポリシー サイトマップ

© 2017. Kissei Pharmaceutical Co., Ltd. All rights reserved.

子宮内膜症治療剤
ジェノゲスト錠1mg「キッセイ」 ジェノゲストOD錠1mg「キッセイ」 KISSEI トップページへ

このサイトについて 重要な注意事項 服用時の注意点 その他の注意 用語集

お薬には、疾患や体の状態によっては、服用できない場合があります。服用するにあたり、ご自身が以下の状態に当てはまると思われる場合や、気になる点がありましたら、医師または薬剤師にご相談ください。また、服用中に、起こりうる異変(副作用)の症状にもご注意ください。

服用できない方

これらの項目の一つでも当てはまる方は服用できません。また、服用中にこれらの項目のいずれかに当てはまるような変化があった場合は、速やかに医師または薬剤師にお伝えください。

- 異常性器出血があり、子宮内膜症であるとはっきり診断されていない方。
 子宮内膜症ではなく悪性腫瘍など別の病気であった場合、このお薬では治療できません。また、悪化させるおそれがあります。
- 妊娠または妊娠している可能性のある女性。
 妊娠中にジェノゲスト錠を服用した場合の安全性は確認されていません。

子宮内膜症治療剤
ジェノゲスト錠1mg「キッセイ」 ジェノゲストOD錠1mg「キッセイ」 MENU

重要な注意事項

お薬には、疾患や体の状態によっては、服用できない場合があります。服用するにあたり、ご自身が以下の状態に当てはまると思われる場合や、気になる点がありましたら、医師または薬剤師にご相談ください。また、服用中に、起こりうる異変(副作用)の症状にもご注意ください。

服用できない方

これらの項目の一つでも当てはまる方は服用できません。また、服用中にこれらの項目のいずれかに当てはまるような変化があった場合は、速やかに医師または薬剤師にお伝えください。

- 異常性器出血があり、子宮内膜症であるとはっきり診断されていない方。
 子宮内膜症ではなく悪性腫瘍など別の病気であった場合、このお薬では治療できません。また、悪化させるおそれがあります。
- 妊娠または妊娠している可能性のある女性。
 妊娠中にジェノゲスト錠を服用した場合の安全性は確認されていません。
- いままでにごのお薬を服用して、かゆみ、発疹などのアレルギー症状が出たことがある方。
 服用によって、アレルギー症状が出るおそれがあります。
- 子宮が大きく腫れている、または重度の貧血と診断されている方。
 服用によって出血がひどくなり、大量出血を起こすおそれがあります。

服用前に医師への相談が必要な方

制作実績

グラクソ・スミスクライン株式会社 様
STOP! 誤飲 (医療従事者向け)

http://glaxosmithkline.co.jp/crsf/medical/index2.html



医療従事者向け

gsk グラクソ・スミスクライン株式会社

“STOP! 誤飲”

未来をになう子どもの安全のために

乳幼児の医薬品誤飲を防止するさらなる対策として、医薬品の「乳幼児誤飲防止包装」の役割が期待されています。

Information

- 2017年09月21日 アマージ錠2.5mg、イミグラン錠50、レキップ錠0.25mg、レキップ錠1mg、レキップ錠2mgのPTPシートを乳幼児誤飲防止包装に変更します。 **NEW**
- 2017年03月31日 パキシル錠5mg、パキシル錠10mg、パキシル錠20mgのPTPシートを乳幼児誤飲防止包装に変更します。
- 2017年03月31日 “STOP! 誤飲”のページをリニューアルしました。

2015年度日本パッケージングコンテスト 医薬品・医療用具包装部門賞受賞 **GOOD PACKAGING**

一般・患者の皆さまはこちら

gsk グラクソ・スミスクライン株式会社

“STOP! 誤飲”

未来をになう子どもの安全のために

乳幼児の医薬品誤飲を防止するさらなる対策として、医薬品の「乳幼児誤飲防止包装」の役割が期待されています。

Information

- 2017年09月21日 アマージ錠2.5mg、イミグラン錠50、レキップ錠0.25mg、レキップ錠1mg、レキップ錠2mgのPTPシートを乳幼児誤飲防止包装に変更します。 **NEW**
- 2017年03月31日 パキシル錠5mg、パキシル錠10mg、パキシル錠20mgのPTPシートを乳幼児誤飲防止包装に変更します。
- 2017年03月31日 “STOP! 誤飲”のページをリニューアルしました。

2015年度日本パッケージングコンテスト 医薬品・医療用具包装部門賞受賞 **GOOD PACKAGING**

一般・患者の皆さまはこちら

gsk グラクソ・スミスクライン株式会社

“STOP! 誤飲”

未来をになう子どもの安全のために

HOME

乳幼児の医薬品誤飲を防ぐための薬剤師の先生からのコメント

誤飲を防ぐ乳幼児誤飲防止包装

患者サポート資料

HOME > 乳幼児の医薬品誤飲を防ぐための薬剤師の先生からのコメント

乳幼児の医薬品誤飲を防ぐための薬剤師の先生からのコメント

“子どもの誤飲は大人・社会全体で防ごう”

国立成育医療研究センター 薬剤部長 石川洋一先生

乳幼児の医薬品誤飲事故は、様々な危険が伴います。

医薬品の誤飲事故は毎年誤飲原因の上位を占め、後を絶ちません。医薬品には向精神薬、血圧降下薬、血糖降下薬など乳幼児にとって危険な薬効を持つものが多くあります。成人の薬用量の1錠は、乳幼児では何倍もの用量にあたるため、医薬品の誤飲は重い中毒症状を呈することもあります。また、向精神薬を服用し、ふらつきで転倒する可能性などもあり、医薬品の誤飲には他の原因物質による誤飲とは異なる様々な危険が伴います。

■平成26年度 家庭用品等の小児の誤飲事故の報告件数割合

gsk グラクソ・スミスクライン株式会社

“STOP! 誤飲”

未来をになう子どもの安全のために

HOME > 乳幼児の医薬品誤飲を防ぐための薬剤師の先生からのコメント

乳幼児の医薬品誤飲を防ぐための薬剤師の先生からのコメント

“子どもの誤飲は大人・社会全体で防ごう”

国立成育医療研究センター 薬剤部長 石川洋一先生

乳幼児の医薬品誤飲事故は、様々な危険が伴います。

医薬品の誤飲事故は毎年誤飲原因の上位を占め、後を絶ちません。医薬品には向精神薬、血圧降下薬、血糖降下薬など乳幼児にとって危険な薬効を持つものが多くあります。成人の薬用量の1錠は、乳幼児では何倍もの用量にあたるため、医薬品の誤飲は重い中毒症状を呈することもあります。また、向精神薬を服用し、ふらつきで転倒する可能性などもあり、医薬品の誤飲には他の原因物質による誤飲とは異なる様々な危険が伴います。

■平成26年度 家庭用品等の小児の誤飲事故の報告件数割合

品目	割合
タバコ	20.2%
医薬品・医薬部外品	14.3%
金庫製品	12.0%
チェック製品	10.9%
玩具	8.7%
電池	5.9%
洗剤類	5.6%
硬貨	3.4%
乾燥剤	3.1%
食品類	2.8%
その他	13.2%

乳幼児の医薬品誤飲によって重症化、入院した例も報告されています。

医薬品の誤飲は乳幼児に起こる重大な事故の一つです。平成

制作実績

PDRファーマ株式会社
PDRファーマ株式会社コーポレートサイト
https://www.pdradiopharma.com/



制作実績

メディキット株式会社 様
メディキット株式会社コーポレートサイト（日本語版）
http://www.medikit.co.jp/



The screenshot shows the homepage of the Medikit corporate website. At the top, there is a navigation bar with icons for Home, Company Information, Product Information, Recruitment Information, and IR Information. Below this is a main banner with the slogan "創造、迅速、確実を胸に。世界のメディキットへ" (With a heart for creation, speed, and reliability. To the world's Medikit). The banner features a globe and several circular icons representing different aspects of the company. Below the banner, there are two columns of news items under the headings "トピックス" (Topics) and "プレスリリース" (Press Releases). At the bottom, there is a menu with categories like Home, Company Information, Product Information, Recruitment Information, and IR Information.

The screenshot shows a product information page for the "Happy Cass C" syringe. The page has a clean, professional layout with a blue and white color scheme. At the top, there is a navigation bar similar to the homepage. Below this, the product name "ハッピーキャスC" is prominently displayed. The page is divided into several sections: "製品情報" (Product Information), "安全機構付き 止血弁内蔵透析用留置針" (Safety mechanism equipped hemostatic valve equipped dialysis catheter), and "POINT 1", "POINT 2", and "POINT 3" which describe the product's features. A large image of the syringe is shown, with callouts pointing to specific parts. At the bottom, there is a detailed view of the syringe's internal components, including the "止血弁" (hemostatic valve) and "プッシュヤム" (pusher).

製品情報を検索する

製品番号から検索

検索

JANコードから検索

検索

制作実績

メディキット株式会社 様
メディキット株式会社コーポレートサイト (英語版)
http://www.medikit.co.jp/english/



MEDIKIT

Home Company Products Congress Contact
Japanese | English
Font Size S M L

Innovation, Promptness and Reliability

Company Products Congress Contact

TOPICS [more](#)

10.Jul.2018 **News** New study published in The CANNT Journal **NEW**

06.Mar.2018 **News** New study published in The Journal of Vascular Access **NEW**

24.Jan.2018 **Events** Medikit exhibits Supercath NEO in ERA-EDTA 2018 **NEW**

[PAGE TOP](#)

Home **Company** **Products** **Congress** **Contact**

Topics
About Us
Corporate Mission
Corporate History
Financial Highlight

Products
IV Catheter
Hemodialysis
Intervention

Contact
Privacy Policy
Disclaimer

MEDIKIT CO., LTD.
1-13-2 ,Yushima, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0034 JAPAN [MAP](#)
Tel. +81-3-3839-0492

Copyright (c) 2017 Medikit co., Ltd. Allrights Reserved.

MEDIKIT

Home Company Products Congress Contact
Japanese | English
Font Size S M L

Home > Products > IV Catheter

Products

IV Catheter

Safety IV catheter
Supercath 5 [Supercath 5 catalogue](#)

F&B

- **Proprietary built-in check valve**
 - No digital compression needed.
 - Prevention of blood exposure
 - Keeping the operational field clean
- **Inner needle retraction into safety cover with one button press**
 - Minimizing the risk of accidental needle stick
- **A uniquely-designed, large white press button**
 - Allowing fast, clear flashback and easy handling with one hand
- **One of the the most compact sizes in the safety type needle**
 - Easy to hold and easier one-handed insertions

→ **Valve Technology ***

Usage

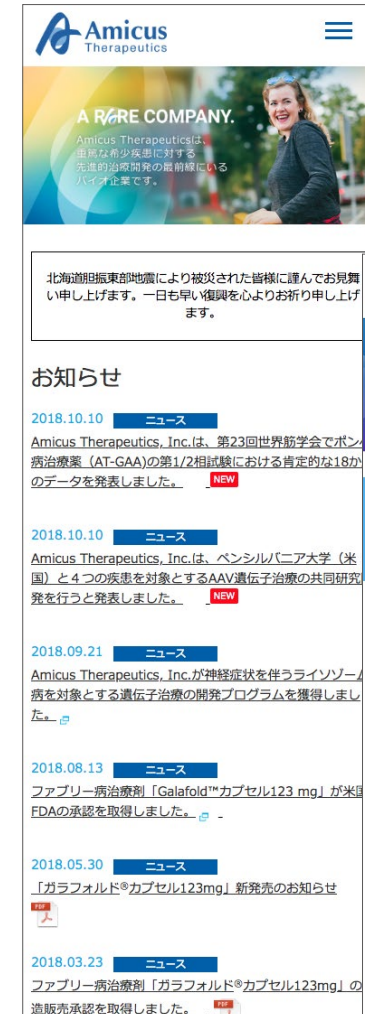
[VIDEO](#) [SLIDES](#)

*** Valve Technology**

15600BZZ00792000

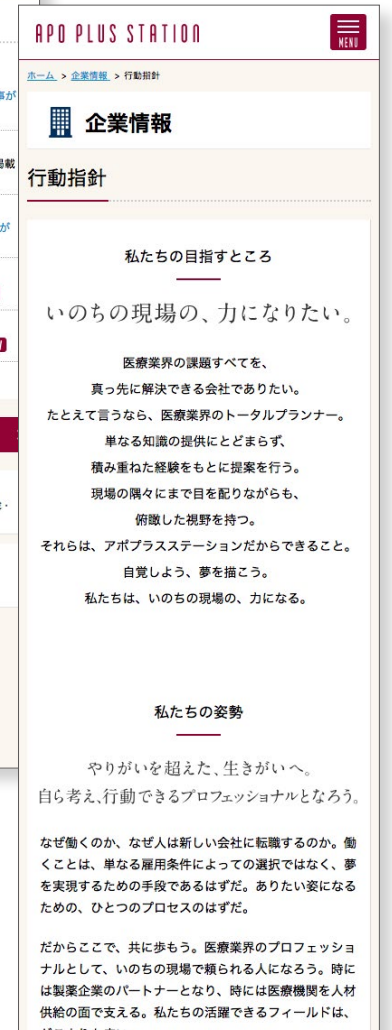
制作実績

アミカス・セラピューティクス株式会社 様
アミカス・セラピューティクス株式会社コーポレートサイト
<http://www.amicusrx.jp/>



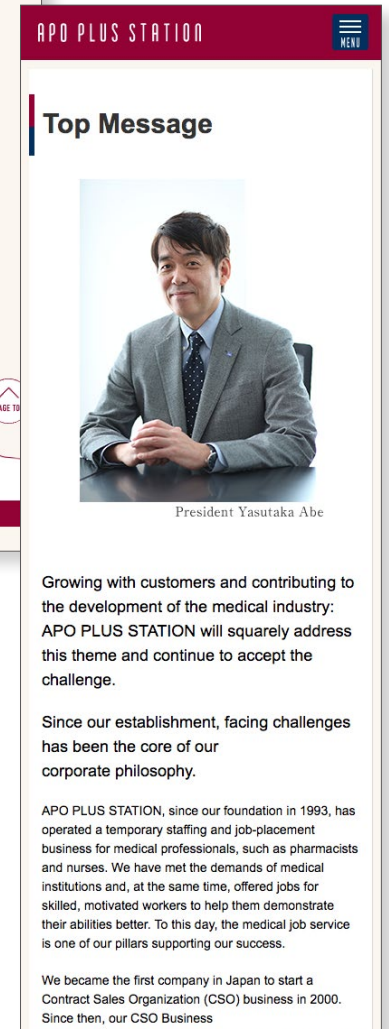
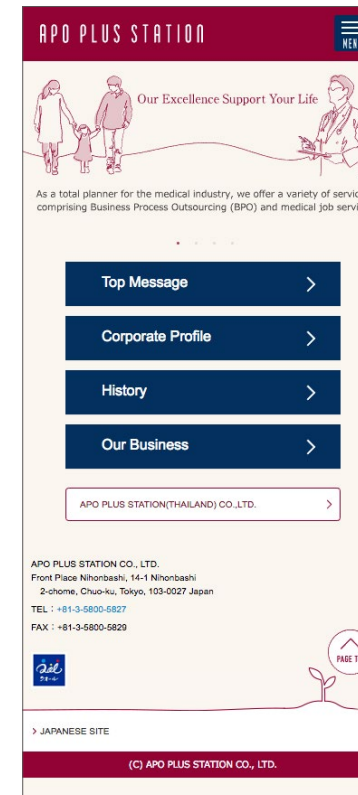
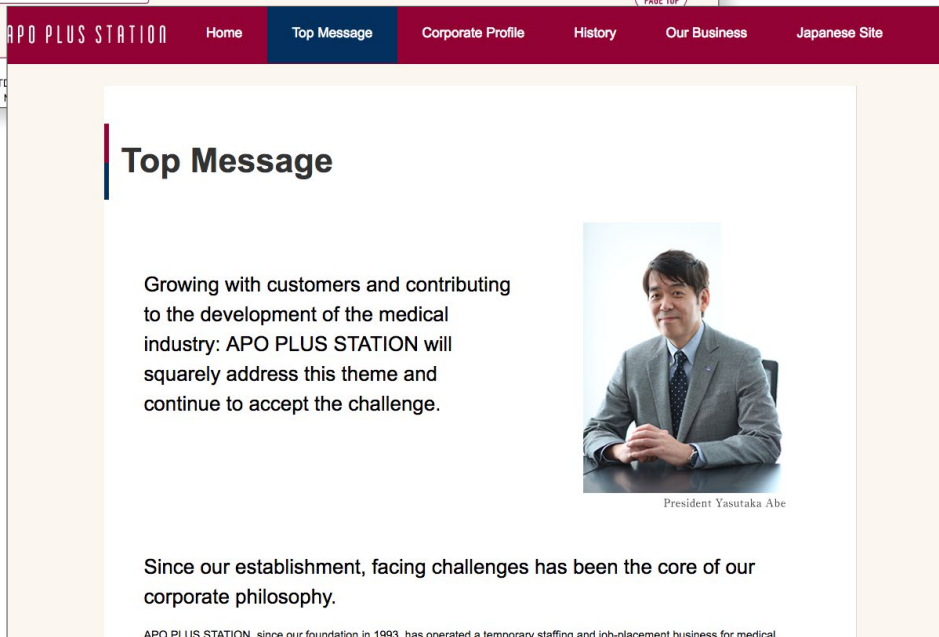
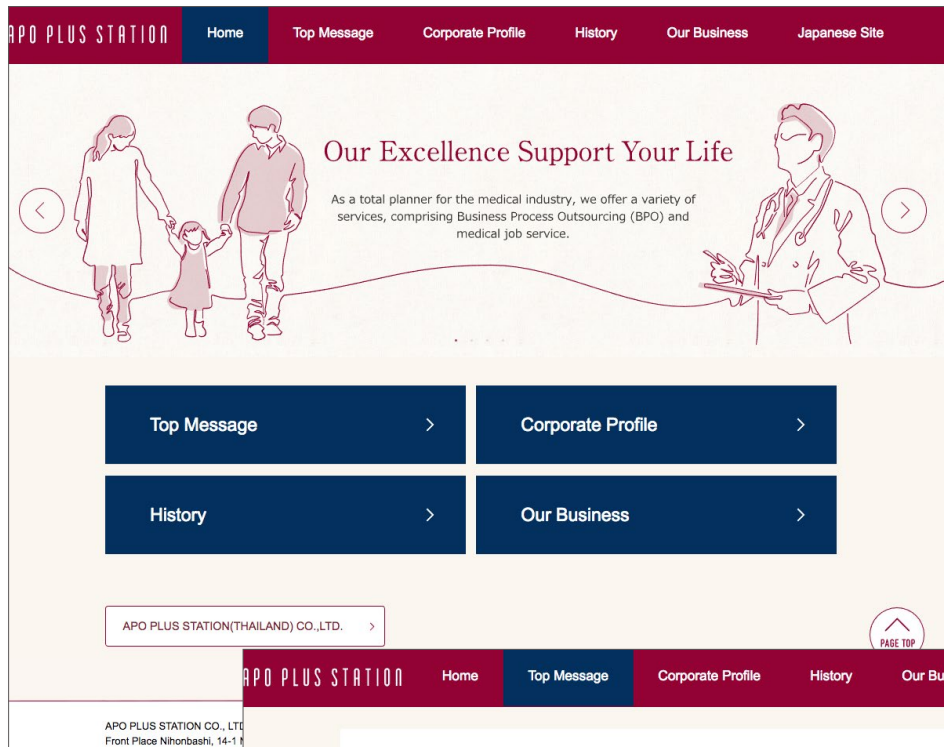
制作実績

アポラスステーション株式会社 様
アポラスステーション株式会社コーポレートサイト（日本語版）
https://www.apoplus.co.jp/



制作実績

アポプラスステーション株式会社 様
アポプラスステーション株式会社コーポレートサイト（英語版）
https://www.apoplus.co.jp/en/



Growing with customers and contributing to the development of the medical industry: APO PLUS STATION will squarely address this theme and continue to accept the challenge.

Since our establishment, facing challenges has been the core of our corporate philosophy.

APO PLUS STATION, since our foundation in 1993, has operated a temporary staffing and job-placement business for medical professionals, such as pharmacists and nurses. We have met the demands of medical institutions and, at the same time, offered jobs for skilled, motivated workers to help them demonstrate their abilities better. To this day, the medical job service is one of our pillars supporting our success.

We became the first company in Japan to start a Contract Sales Organization (CSO) business in 2000. Since then, our CSO Business



President Yasutaka Abe

制作実績

保坂サイコオンコロジー・クリニック 院長 保坂隆 様
 保坂サイコオンコロジー・クリニック (一般・患者向け)
<http://psycho-oncology-clinic.com/>



保坂サイコオンコロジー・クリニック ご予約・お問い合わせ 03-6264-1791 9:00~12:00/13:00~16:00

HOSAKA
Psycho-Oncology Clinic
 がん患者さんとご家族のための
 心のケア専門クリニック

当院について
about

診察
 スケジュール
Schedule

診療案内
consultation

医師紹介
doctor

ブログ
blog

アクセス
access

当院について
about

当院は、
 私、保坂 隆は1977年
 の心のケアのために出向
 精神医学専門の学術団体

診察
 スケジュール
Schedule

下記カレンダーより、休診日のご確認をお願いいたします。

今日 < > 2019年 8月 ▾

日	月	火	水	木	金	土
28	29	30	31	8月1日	2	3
休診日	午前診のみ	通常診療	通常診療	午前診のみ	通常診療	休診
4	5	6	7	8	9	10
休診日	午前診のみ	通常診療	通常診療	午前診のみ	通常診療	午前診のみ
11	12	13	14	15	16	17

ご予約・お問い合わせ 03-6264-1791 9:00~12:00/13:00~16:00

HOSAKA
Psycho-Oncology Clinic

がん患者さんとご家族のための
 心のケア専門クリニック

当院について
about

診察スケジュール
Schedule

診療案内
consultation

医師紹介
doctor

ブログ
blog

アクセス
access

当院について
about

当院は、がん患者さんとご家族の
 心のケアの専門クリニックです

私、保坂 隆は1977年に慶應義塾大学医学部を卒業し、精神科を専攻しましたが、精神科医が、救急～内科・外科～終末期医療などの医療全般の心のケアのために出向していくという「リエゾン精神医学」を目指し、1988年に先輩らとともに「日本総合病院精神医学会」というリエゾン精神医学専門の学術団体を創設しました。

1990年から米国に留学した際に、国外では、がん患者の心のケアが進んでいることを知りました。そこで帰国後は、がん患者の心のケアを目指す「日本サイコオンコロジー学会」(サイコ=精神、オンコロジー=腫瘍学)の理事となり、以来、リエゾン精神医学・サイコオンコロジーを専門としている精神科医として、臨床や研究や学会活動に従事してきました。

その後は、東海大学医学部精神科教授を経て、サイコオンコロジーの普及を目指し、57歳で聖路加国際病院に「精神腫瘍科」を新設していただきました。

7年間の経験を経て、サイコオンコロジーの定着には、まだ道半ばであり、今後は病院内ではなく、広く社会に向けて、がん患者さんとご家族の心のケアを普及していきたいという思いが強く、定年退職を契機に、独立開業することになりました。

がん患者さんやご家族が、がんに関する不安や葛藤を乗り越えて、生き生きと自分らしい生活を取り戻し、新たな人生を送れるようにと、一緒に考えていく診療を提供しているクリニックです。

診察スケジュール
Schedule

下記カレンダーより、
 休診日のご確認をお願いいたします。

今日 < > 2019年 8月 ▾

日	月	火	水	木	金	土
28	29	30	31	8月1日	2	3
休診日	午前診	通常診	通常診	午前診	通常診	休診
4	5	6	7	8	9	10
休診日	午前診	通常診	通常診	午前診	通常診	午前診
11	12	13	14	15	16	17
休診日	山の日	14時退	通常診	休診	通常診	休診
18	19	20	21	22	23	24
休診日	午前診	通常診	通常診	午前診	通常診	午前診
25	26	27	28	29	30	31
休診日	午前診	通常診	通常診	午前診	通常診	午前診

制作実績

友愛会 様
岩砂病院・岩砂マタニティ ホームページ
https://iwasa-gifu.or.jp/



制作実績

友愛会 様
友愛会 ホームページ
https://yuuaikai-gifu.or.jp/

